

RNS510 bleibt bei Navi-Update hängen

Beitrag von „coala“ vom 16. Februar 2018 um 16:29

[Zitat von Pospo](#)

Hallo,

Ok Danke, Netzteil hat 12V und 12 Ah. [...]

Servus,

dann wäre dein Netzteil aber eine Batterie oder ein Akku, oder ein Kondensator oder... 😊 12 Ah bedeutet, dass (aus einem elektrischen Ladungsspeicher) für 1 Stunde ein Strom von 12 A entnommen werden kann - oder umgekehrt z.B. 12 h lang 1 A bis er völlig leer ist. Theoretisch nur, denn der Entladewirkungsgrad ist bei verschiedenen Lastzuständen in aller Regel unterschiedlich. Bei 12 V Nennspannung und 12 Ah würde der Energieinhalt dann 144 Wh betragen. Das "h" hinter dem "A" ist hier verkehrt, denn ein Netzteil liefert den spezifizierten Strom dauerhaft. Außer, es ist "Made in China" und die schreiben neuerdings fairerweise den Zeitraum bis zur geplanten Obsoleszenz aufs Typenschild 🤖 😊

Grüße

Robert